

**SCHEDA TECNICA NASTRO ELAGUM**

**CODICE ARTICOLO 12F2 0 H2 VL B NA**

**COMPOSIZIONE**

Materiale	TPU	Materiale	PET	Materiale	TPU
Spessore (mm)	0.2	Numero di tele	2	Spessore (mm)	IMPREGN.
Impressione	FINITURA VELVET	Tipo di trama	FLESSIBILE	Impressione	TELA
Colore	NERO			Colore	BIANCO
Coeff. d'attrito	LF				

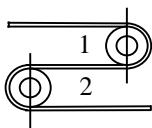
**CARATTERISTICHE**

Spessore totale	mm	1.6	Anti-staticità permanente	SI
Peso (larghezza cinghia 100 mm)	Kg/mq	1.7	Resistenza alla temperatura	C° massima +100
Trazione all'1%	N/mm	12	Resistenza alla temperatura	C° minima -20
Trazione massima ammissibile	N/mm	24	Influenza all'umidità	NO
Larghezza massima di produzione	mm	2000	Conformità FDA - UE (2002/72/EC)	NO

**DIAMETRO MINIMO DI AVVOLGIMENTO**

1	Normale	mm	12
2	Doppia Flessione	mm	16

Diametri calcolati in funzione della giunzione  
Pr consigliata tipo mono-zeta



**LAVORAZIONI ACCESSORIE ESEGUIBILI**

Guide anti-sbandamento	K	SI	EASYWHALE	SI
Guide sincronizzate	DT10/DTV10	SI	DTV20	NO
Listelli	L/T/S	SI	LISTECH	SI
Rivestimento esterno	COMPATTI	SI	ESPANSI	SI
Giunzioni apribili	MG/MK	SI	EASYOPEN	SI

**COEFFICIENTE D'ATTRITO LATO SCORRIMENTO**

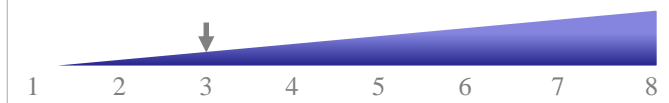
Lamina Acciaio	Laminato plastica legno	Rullo acciaio	Rullo gommato
0.20	0.25	0.25	0.30

**RESISTENZE CHIMICHE**

5	Vedi tabelle di riferimento reagenti chimici per nastri trasportatori
---	---

**COEFFICIENTE DI ATTRITO COMPARATIVO**

MINIMO	MASSIMO
1	8



**IMPIEGHI E CAMPI DI APPLICAZIONE**

Nastro a basso coefficiente d'attrito. Superficie esterna liscia opaca. Utilizzato per trasporti in accumulo su curve a nastro, particolarmente indicato per movimentazioni materiali nella logistica.

**TOLLERANZE DIMENSIONALI**

Consultare la pagina [www.prrubino.it](http://www.prrubino.it) alla voce tolleranze dimensionali.